

## 2<sup>e</sup> appel à projets 2017 - CSS 7 "RECHERCHE FONDAMENTALE VIH"

TYPE DE FINANCEMENT	DEMANDEUR	TITRE DU PROJET	MOIS	DIRECTEUR / LABORATOIRE
<b>Projet</b>	<b>THIBAUT Vincent</b>	CirB2 : Place de marqueurs novateurs de l'hépatite B dans la prédiction de l'évolution des cirrhoses virales B. Mise au point et application au sous groupe de patients infectés par l'hépatite B de la cohorte CirVir (ANRS CO12)	<b>24</b>	SAMSON Michel Laboratoire de Virologie INSERM U1085 CHU Pontchaillou - Université Rennes 1 2, rue Henri Le Guilloux 35000 RENNES FRANCE
<b>Projet</b>	<b>CANINI Laetitia</b>	HEPATOMIC: Analyse du transcriptome afin d'identifier des biomarqueurs associés à la cure fonctionnelle de l'hépatite B	<b>24</b>	COSTAGLIOLA Dominique Inserm UMR S 1136 Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique, Equipe 2 Faculté de Médecine Saint Antoine 27 rue Chaligny 75012 Paris
<b>Projet</b>	<b>TODESCO Eve</b>	Analyse Approfondie des Hépatites Aiguës C chez les HSH par Séquençage à Haut Débit : Etude des Infections Mixtes par le VHC, de la Résistance et des Chaînes de Transmission	<b>12</b>	MARCELIN Anne-Geneviève Laboratoire de Virologie - Hôpital Pitié-Salpêtrière - UPMC INSERM IPLESP UMR S1136 Hôpital Pitié-Salpêtrière 83, Bd de l'Hôpital 75013 PARIS France
<b>Projet</b>	<b>SOUSSAN Patrick</b>	Particules virales circulantes du VHB à ARN : caractérisation du génome viral et rôle au cours de l'histoire naturelle de l'infection	<b>24</b>	COMBADIÈRE Christophe Inserm U1135 Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses (CIMI) Equipe Infections Virales Persistantes Hôpital Pitié Salpêtrière 91 boulevard de l'Hôpital 75013 Paris
<b>Allocation</b>	<b>GOUILLY Jordi</b>	Impact de la dérégulation du microenvironnement cytokinique de la decidua basalis lors de l'infection par le Virus de l'Hépatite E sur les fonctions effectrices des cellules Natural Killer	<b>12</b>	JABRANE-FERRAT
<b>Allocation</b>	<b>LOCATELLI Maëlle</b>	Evaluation de la quantité d'ADNccc du virus de l'hépatite B et de son statut épigénétique chez des patients atteints d'hépatite B chronique, recevant une thérapie antivirale ou une transplantation hépatique	<b>12</b>	ZOULIM